This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

		्र _ा अनुरहर पहुर	The second secon	ा विकास के किस के किस के किस की क जिल्लाहरू	च । व्यक्ति । भ व्यक्ति विश्ववस्था
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, -		9
,					
1					
•					1
. * *:	· **				
*				v.,	
2					
F			A 9		
	4 A 3				e ⁴
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				*
					9
	A	5	7		, A w
	r jih		ريو و المراكبة في مسم		*
	* 1		V-		No. 4 *
10			* 1		\$n
*				*	
*		2	35. 10		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	in the second second			**************************************	*
	a0			्र पुल	

	**	g.	1.		7
	3	- ""			* **
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. *	
100			A.T.		
				¥	
3.	**				
ľ					* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
					•
	, Y		- 1		
2	100				
P v					
# :	*		a Se		
ž.			4 v		
\$ 100					
i i		12.3	y de la companya de l		
\$1 \$4				• 5 •	
					÷
J.					
ey.		4			
Ē.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·
4					
The state of the s	e ^s				5.
je.				₩ 	
				•	•
	**************************************				4
	Ŋ				Ĭ
			÷		. !
<i>;</i>					

Jun. 19, 1991 OPTICAL SCANNER 143: 1 of 3

INVENTOR: TAKEMI YAMAMOTO, et al. (1) ASSIGNEE: BROTHER IND LTD, et al. (20)

APPL/NO: 01-283412

DATE FILED: Oct. 31, 1989 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

ABS GRP NO: M1157

ABS VOL NO: Vol. 15, No. 362 ABS PUB DATE: Sep. 12, 1991

INT-CL: B41J 2/46

ABSTRACT:

PURPOSE: To achieve improvement of resolution of a formed image by preventing light to be irradiated from diffusing by a method wherein a projected microlens to be prepared by sticking a light setting resin to an outgoing end of an optical fiber by surface tension to be cured, is formed.

CONSTITUTION: Light irradiated from a light source 3 is reflected.
respectively with a rotary mirror 5 and a conical mirror 7, and is
incident to an incident end of an **optical** **fiber** **array** 8. An
optical sensor 9 is arranged at an outgoing end of one **optical**
fiber 1 of the **optical** **fiber** **array** 8 and each time light
from a light source 3 is rotated one turn along an inner peripheral
surface of the conical mirror 7 by rotation of a motor 6, its rotary
position is detected. By inputting a detection signal from the optical
sensor 9 with a control circuit 11, ON, OFF control of the light source 3
and rotary drive control of a driver 10 are performed. A projected
microlens 12 is **formed** at an outgoing end of the optical fiber 1.
For the lens 12, a light setting resin is stuck to a tip part of the
optical fiber 1 by surface tension by utilizing its viscosity, and cured
by irradiation of light, thus **forming** the **microlens** 12 easily.

ঞানt. Cl. ১

以則正号

庁內签理費号

企公開 平成3年(1991)5月19日

B 41 J 2/46

7611-2C B 41 J 3/21

7.

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

日発明の名称 光走壺菜置

銀等 班 平1-283412

魯出 頂 平1(1989)10月31日

磁発 房 者 山 本 鉄 英 愛知県名古屋市時穂区堀田通 9 丁目35番地 ブラザー工芸

徐式会社内

意整 明 者 河 原 洋 愛知県名古屋市瑞穂区福田通9丁目35夢地 プラザー工業

株式会社的

⑪出 類 人 ブラザー工業株式会社 変知原名古紀市職隊区首代的15番1号

@代 瑄 人 并理士 石川 泰男 外1名

24 E E

1. 名明の名称

。 免疫查提器

2. ម្យង់ជន្នដា

光様の最初に名取り先ファイバシ)なら先です。 イバアレイの人材はを配換するとととに、この光 ファイバアレイの出版で選びに移た中で収取し、 想知光のからのレーザ化をが繋の活度はそれになっ いて、初記光ファイバアレイのの光ファイバの人 が満に向対してその固制はから歩光は上になめる。 せることにより、前に動え体上に所募の経在を形 はてる光を充取及において、類に入フェイバのは はかに光度化数数をその数配偶がによって発致 してなる凸数の数小レンズを影成したことを軽楽 とてる光の数のレンズを影成したことを軽楽 とてる光の数のレンズを影成したことを軽楽

3、免用の許超な問題

(直然上の初席分野)

本見解は光定素数器に係り、発にレーサ光を手 数率の光ファイバからなるたファイバアレイでか して低光体上に無難して形質の配数を形式する光 光変数器に除する。

(武名の鉄筋)

は別、感光が上にお客だなパターンを形でする 光度直ななとして、レーザをモ、多数本の元ファ イバからなる先ファイバアシイを介して単語に正 に関節することによりも在別ださせて、お光以上 に所葉の劉度を形式す に対か多く用いら れている。

このような先生を登録においては、単年にシーですの光線の近点に、多数の光ファイバとそれる 地ファイバアレイの入射器を超級するとともに、 この光ファイバアレイの出射限程程に延元シート つ場光ドラム等の超光が変配性するようになると ている。

もして、皮取出症ならのシーザだを不足さらせ

/ 信号にあづいて、 叙記光ファイパアレイの各光フ ,イバの人計略に推射し、この先は、共紀元ファ イパナレイの内部を避ってその出計機から延先体 上に風射され、これにより、同記略先体上に所望 の菌根を形成するようになっている。

(免明が解決しようとする原題)

しかし、資記従来の先走査装置においては、 第3回に示すように、朝紀光ファイパアレイの各 光ファイバ 1 の出射組と思光体 2 との頭には、前 記載光体2の衰弱への損傷防止、光ファイパーか らの風射光のスポット狂の安定性あるいは光ファ イバ1の電面の行れ防止等の観点から一定の開業 』が形式されている。一方、前紀光ファイバ1の 出射端は、皮漿状に切断加工されているため、質 記光ファイバ1の内部を進ってその出射路から景 射される光が、前記感光体2の変面に関連するま でに拡散してしまい、感光体2表面に設計される 光のスポット狂が拡がり、超光体2に形成される 画像の解象皮が低下してしまうという雰囲を育し ている。

本質明は朝記した点に置みてなされたもので、 光ファイバから風射される光の拡散を防止し、感 光体の影成器なの解像度を向上させることのでき る尤定在装置を提供することを目的とするもので * * .

(理理を解決するための手数)

確記目的を遊成するため木製明に係る先走を設 置は、光度の近傍に多数の光ファイバからなる光 ファイパアレイの入計機を配放するとともに、こ の光ファイパアレイの出射端近後に感光体を配設 し、前記先級からのレーザ光を所望の面及信号に 益づいて、前足先ファイパアレイの各先ファイパ の入計職に保射してその出射端から感光体上に興 射させることにより、前記感光体上に所望の画象 を影成する光定査装置において、前記光ファイバ の出射時に光硬化磁能をその表面張力により付着 硬化してなる凸状の最小レンズを形成したもので 8 6 .

[作用]

本発明によれば、光ファイバアレイの各光ファ

イバの出資品に数小レンズを形成したので、光フ テイパの出針路と感光体との間に間裂が形成され ていても、光ファイパアレイを過って感光体に限 射される光が異変して照射されることになり、こ の風射光のスポット在を小さくすることができ、 感光体の形式避免の解散度を窘しく高めることが できるものである。

以下、本発明の実施例を無し図点よび算2.図を . : 食用して袋男する。

第1個は本発明の一実数例を示したもので、レ ーザダイ 岩平水(UD) (あるいはもED等の半幕 3550) になる形式である(E) 、 ラッパー 体光観3からの風射光に対向する位置には、ミラ 一袋屋4が配設されており、このミラー装置4の **同記照射光の照射位置には、先雄型がほぼ405°** に根例された回転ミラー5がモータ6により回転 👑 森野自在に記載されている。 森尼ミラー質点 4 の 自紀回伝ミラー5の外日島には、ほぼ45°に開 HOW REAL PROPERTY OF THE HOUSE OF THE PROPERTY 日1.2-204月是最后日は、 を放木の大フスイ

パー、 1 … からなり入財路が円形状に形成される とともに出射端が密線状に形成された光ファイバ アレイ8が前記光幕3を取り置むように取付けら れている。そして、前紀光謀るから原射された光 は、財紀回転ミラー5日よび円位ミラー7により それぞれ反射されて敵紀光ファイバアレイ8の入 射速に入射されるようになっている。何紀光ファ (実施資資金、経済、中で行う)。 対策 (2004年) 2017年 メデアアメルア レギル8 あならめ 光ブライス 1 の出土時間は、 たセンサリが足及されており、前兄モニク6の国 だにより光貫3からの光が円角ミラー1の内局面 に沿って1月する低にその図紙位置を放出するよ Walter Limit

> また、前尺光ファイパアレイとい出昇母の近傍 には、慰勤製型10により一定速度で回転収費さ これる異状の感光体でが配数されており、この光ブ ァイパアレイ 8 に入計された光が前記略光体 2 上 に取材されて走立床光することにより、月尼島光 体2上に所望の前標を影成するようになされてい

さらに、前記光線3、光センサ9出上び服制質

配10には、それぞれ製物図路11が放送されており、この制御図路11により、 たセンサ 9 からの放出は今を入力して、 光瀬 3 の O N、 O F F 製御および鑑動装置10の図転駆動製料を行なうようになっている。

また、本文和例においては、第2回に示すパーのに、本文和例において48の各元ファイバー10の名元ファイバー2を形成では、の最小レンズ12を形成で発生性を110の先端がに発展を開発して表面がに発展してた。10元のでは、前に光を内にして2を20元である。

また、前記光硬化性機器としては、例えば、ビニル化合物があげられ、このビニル化合物は、ビニルまたはビニリデン基を1 毎以上行ましくは複数個有する化合物であり、例えば、アクリロイル及、メタロリロイル基、アリル基、不飽和ポリエ

ステル、ピニルエーテル、アクリルアミド差等を 有する化合、があげられる。最も代表的なものは、 ポリオール、ポリアミンまたはアミノアルコール 等と不飽和カルボン酸との反応物、ヒドロキシル 基をもつアクリレートまたはメタクリレートとポ リイソシアネートとの反応物等である。

特別昭49-52889、同48-68641、 同48-32516、特公昭49-7115年に 関示されているものからも選ぶことができる。

また、光重合質給制の例として完善放ケトン、 キノン化合物、エーテル化合物、ニトロ化合物が あげられ、具体的には、ペンスリンプロピルン スレンキノン、ペンプテルエーテン ペンソイン、フロイングチルエーテー ペンソイン、フロインブテルスシー ケトン、ミヒラーチオケトン、フルオレノンミト リニトロフルオレノン、 8 ー ペンソイルで含物に 対し0、1 %~8 %程度配知される。

次に、本実施例の動作について投切する。まず、モータ 6 を回転駆動して回転ミラー 5 を回転させながら、制御回路 1 1 により所望の返母は号に基づいて、光ファイバアレイ 8 の所望の光ファイバー1 に対応する位置に回転ミラー 5 が回転した時に、光源 3 を点灯させる。

そして、似記光銀3から照射された光は、似記

したがって、本実施費においては、前記光ファイバアレイ8の出射雄に最小レンズ12を形成したので、低光体2への照射光を扱東させることができ、感光体2表面に照射される光のスポットほそ小さくすることができ、感光体2の形成面配の 解像皮を著しく高めることができる。

また、肩足数がレンズ12は、光ファイパ1の

地面に先手化性智能をその表面強力により付着させた後、光ファイバ1に光を成材して強化することにより形成するものであるため、低めて容易に、かつ、安価に微小レンズ12を形成することが可能となる。

なお、本発明は前記支統例に限定されるもので はなく、必要に応じて理々変更することができる ものである。

(発明の効果)

以上述べたように本発明に係る先走査賃款は、
たファイパアレイの各先ファイパの出射機に扱小
レンズを形成したので、先ファイパアレイを通っ
て紙光体に設計される光を協策させることができ、
の規則・の形成強化の解及反を著しく
高めることができる等の効果を奏する。

4、 図面の観単な説明

第三回は本発明の一貫施門を示す機成団、第2回は本発明の光ファイバの出計機部分の拡大正面

団、第3回は従来の先ファイバの出計超感分の拡 大正函数である。

1 …先ファイバ、

2 一层光体、

3 一克亚、

5…四位ミラー、

6 - モーク、

7…円違ミラー、

8…先ファイパアレイ、

12…強小レンズ。

出版人代理人 石 川 泰 男



